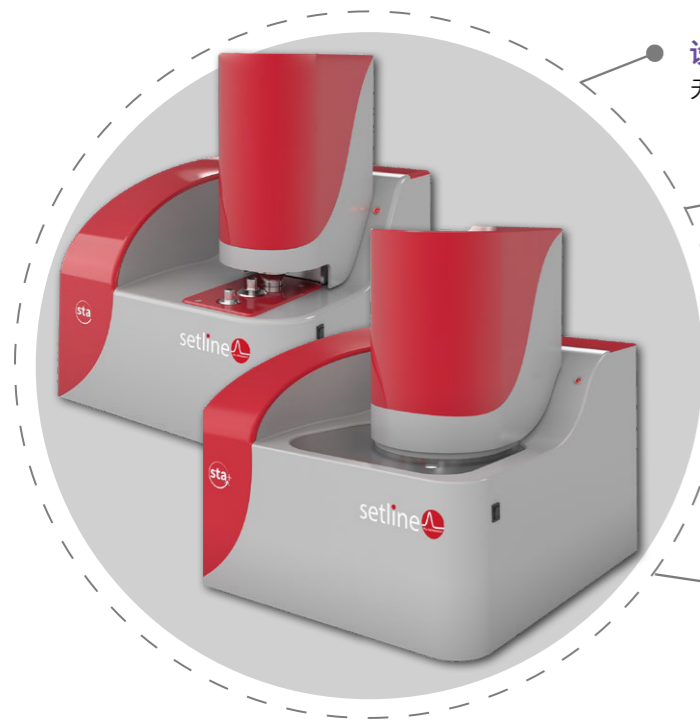


SETLINE STA / STA+



- **设计精巧紧凑**
无比稳定的天平和易于更换的DSC传感器
- **易操作的仪器和传感器**
便捷高效，性价比更高
- **较低的运行成本**
维护简单，超长质保
- **技术及应用支持**
任何问题可获得及时快速的做出响应
- **CALISTO 2.0专业热分析软件**
软件功能强大，易于操作

TEMPERATURE	SETLINE® STA	SETLINE® STA+
温度范围(°C)	室温* ~ 1 100	
程控温度扫描速率 (°C/min)	0.01 ~ 50	
冷却时间	45 min (1 100 °C ~ 70 °C , 空气)	
气氛	惰性气氛(N ₂ , Ar, He...) 或氧化性气氛 (Air, O ₂ ...)	
载气流速范围 (ml/min)	10 ~ 100	
质量变化范围 (mg)	+/- 200 ; +/- 1 000	
质量分辨率 (μg)	0.05 ; 0.5	
DSC 分辨率 (μW)	2.5	
自动进样器	-	49 个 (样品和参比)
最大尺寸 高-宽-深(mm)	600 (关闭) or 800 (打开) - 400	800 - 500 - 650
电源要求	230V - 50/60Hz	

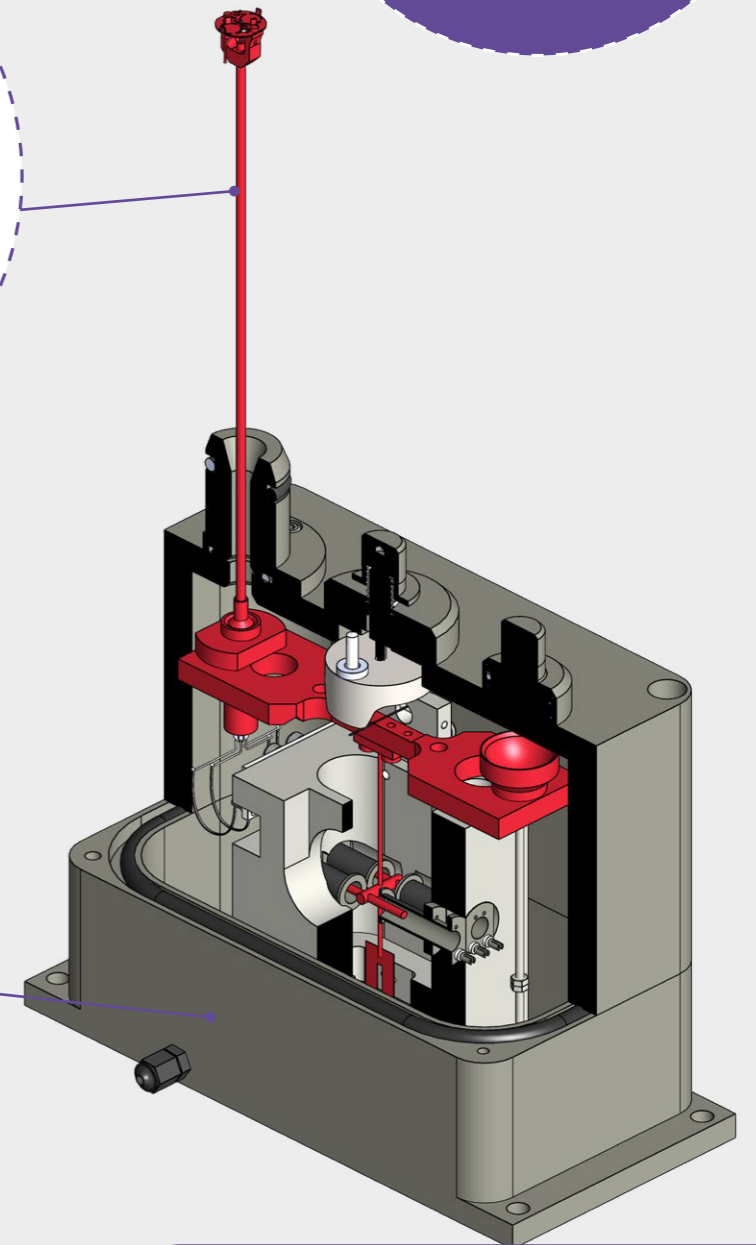
* 室温



我们提供高质量的铝坩埚、氧化铝坩埚及铂坩埚 (80/90/100ul)

Setline STA/STA+的TG/DSC/DTA同步传感器采用热流型平板式设计，确保在全温区范围内均能保持超高灵敏度。

全部采用法国SETARAM引以为傲的高精度光电天平技术，传承其强大的技术基因，天平分辨率可达 0.02 μg，能提供极高的灵敏度和可靠性。



SETLINE STA / STA+ 天平示意图